

PNOZ X2.3P 24 VACDC 3n/o

777304



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexas: conexas monocal con o sin detección de derivación, salidas: 3 NA, rearme automático/manual/supervisado, UB 24 V AC/DC, ancho: 22,5 mm, bornes de tornillo enchufables, supervisión de parada de emergencia,puertas protectoras.

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Certificaciones: | CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC |
| Opciones de aplicación: | Supervisión de parada de emergencia sin retardo;Sensor final de carrera;Supervisor de puertas protectoras |
| Modos de funcionamiento: | monocal;Rearme automático;bicanal;Rearme manual;Detección de derivación;Rearme manual con superv. |
| Estándar de producto: | EN 60947-5-1 |
| Estándares: | EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1 |
| Tensión alimentación (V): | 24,0 |
| Tipo de tensión de alimentación: | AC/DC |
| Tipo de terminal: | enchufable |
| Tipo de terminal: | Borne de tornillo |
| Contactos de seguridad inst.: | 3 |
| Contactos de seguridad con ret.: | 0 |
| Número de salidas por semiconductor: | 0 |
| Categoría de parada: | 0 |
| Corriente máx.con DC13 I (6 ciclos/min.): | 4.0 A |
| Corriente máx. con AC15: | 5.0 A |
| Dimensión Ancho: | 22.5 mm |
| Dimensión de altura: | 94.0 mm |
| Dimensión Profundidad: | 121.0 mm |
| Peso bruto: | 215 g |

| | |
|-----------------------|-------------|
| Peso neto: | 205 g |
| Temperatura ambiente: | -10 - 55 °C |

Accesorios opcionales



374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2